



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada PT Dwiguna Utama Nusantara serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka secara garis besar penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Pemesanan dan Penjualan Rumah pada PT Dwiguna Utama Nusantara ini terdiri dari Halaman Admin dan Konsumen. Halaman admin sendiri diakses melalui Website terdiri dari *dashboard*, data *user*, data rumah, data transaksi, data status pemesanan dan data konsumen. Halaman konsumen sendiri diakses melalui *website* yaitu: terdiri dari data rumah dan data transaksi. Dan Halaman pimpinan sendiri diakses melalui *website* yaitu terdiri dari data konsumen, data rumah dan laporan penjualan. Sistem Informasi Pemesanan dan Penjualan Rumah dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan *text editor sublime* serta menggunakan MySQL sebagai *database*.
2. Pada Sistem ini Admin dapat menjual rumah dan dapat mencetak laporan penjualannya.
3. Pada Sistem ini Konsumen dapat membeli rumah tanpa harus datang ke lokasi dan metode pembayaran *booking fee* sistem *transfer*.
4. Informasi data penjualan yang banyak dapat di *monitoring* oleh admin dan lebih hemat, cepat dan aman dalam proses *memonitoringnya*.

#### 5.2. Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT Dwiguna Utama Nusantara. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Untuk pengembangan lebih lanjut, Sistem Informasi ini bisa dijadikan Aplikasi Android agar lebih fleksibel bagi pengguna dan lebih praktis dalam proses jual beli hanya membuka aplikasi.



2. Untuk pengembangan lebih lanjut, sistem ini bisa dikembangkan lagi dengan tambahan fitur-fitur baru seperti fitur pengelolaan pembayaran dengan akses dari bank pada bagian penjual sehingga tidak memerlukan *upload* bukti pembayaran karena akan langsung masuk notifikasi ke penjual.
3. Untuk menjaga keamanan data-data pada sistem ini, disarankan untuk selalu melakukan *backup* data secara terjadwal pada tempat penyimpanan.